

耐性インキのご紹介

ポスター・ラベル・葉箱などの印刷物は、耐光性・耐候性が必要な印刷物です。

汎用インキは、色調・彩度・価格・印刷適性等を考慮しているため、耐光性が劣るインキもあります。耐光性の必要な印刷物には、印刷物の用途に応じ日光堅牢度を備えたインキの選択使用が必要です。

T&K TOKAでは、印刷物に応じた耐性が付与できるよう、耐光性の強さごとに3段階のインキを用意しています。

	内 容	設定色相
耐光性インキ	フェードメーター100時間曝露試験で変退色がはっきり認められるインキ。長時間、店頭陳列されるパッケージ類の印刷物に適している。	黄・紅・金赤
超耐光性インキ	フェードメーター200時間曝露試験で変退色がはっきりと認められるインキ。選挙ポスター・ステッカー・屋外掲示印刷物・電飾印刷物に適している。	黄・紅
耐性SRインキ	フェードメーター500～1000 時間曝露試験で変退色が認められるインキ。野立てポスター・電飾印刷物・複製画類の印刷物に適している。	黄・紅・金赤 オレンジ・マゼンタ 紫・群青・墨

◎使用上の注意事項

1. 印刷用紙の種類により「一般薄紙用インキ」「板紙用インキ」「合成紙用インキ」が用意されていますので、選択ご採用下さい。
2. 耐性インキは、汎用インキと比較して、色調・透明度が異なりますので、トラブルを避けるため校正段階より耐性インキをご使用下さい。
3. インキ選択の際、耐性表をご確認下さい。

★NLマーク: 印刷インキ工業連合会が制定した『印刷インキに関する自主規制(NL規制)』に基づいて製造されたインキ。

★Eコマーク: (財)日本環境協会のEコマーク商品の認定を得ています。



- ▶ 記載のデータは、当社の試験方法による実測値であり、規格値ではありません。ご使用に際しては、貴社使用条件に適合するかを必ずご確認願います。なお、本文中の用途はいかなる特許に抵触しないことを保証するものではありません。
- ▶ 製品改良のため、予告なく内容を変更することがあります。
- ▶ 製品使用の際は、必ず事前に製品安全データシート(MSDS)をご一読願います。